



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 14/02/2025 par DP

558 allée des Parfums

Parc d'activités "Les Hauts de Grasse"

06530 SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE

Tel : +33 (0)4 93 60 82 82 Fax : +33 (0)4 93 60 82 79

Site : www.diffusions-aromatiques.fr Mail : contact@diffusions-aromatiques.fr

Fiche Technique

SULFURE DE METHYLE/ DIMETHYL SULFIDE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: SULFURE DE METHYLE/ DIMETHYL SULFIDE

CARACTERISTIQUES GENERALES

SYNONYMES : DIMETHYL SULPHIDE

FORMULE CHIMIQUE : C₂ H₆ S

QUALITE : Synthétique

NOM INCI : DIMETHYL SULPHIDE

NOM CHIMIQUE : Methylsulfanylmethane

ORIGINE PRODUIT : Sur demande, selon les lots

Conditions de conservation : CHAMBRE FROIDE. Conserver dans les emballages d'origines parfaitement hermétiques. Après ouverture, à contrôler rapidement.

DATE DE REVISION : 19/01/2024

DUREE DE VIE : 12 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Odeur : Caractéristique ; de légumes ; désagréable ; intense

Apparence : Liquide

Couleur : Incolore à jaune pâle

Solubilité(s) : Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité relative (d_{20/20}) : [0.840 ; 0.855]

Indice de réfraction 20°C : [1.425 ; 1.445]

Point éclair : -36°C

PURETE (%GC) : > 99%

POUVOIR ROTATOIRE (°) : ND

INDICE DE PEROXYDES
(mmol/O₂) : ND

POINT DE FUSION : [-98° ; -83°]

VALEUR ACIDE (mg KOH/g) : ND

DENSITE SPECIFIQUE (25°C
g/cm³) : /

DONNEES REGLEMENTAIRES

INFORMATION ETHIQUE : KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)

ALIMENTARITE : Oui, selon les lots (sur demande)

SOLVANTS (%) : /

SOLVANTS D'EXTRACTION : /

RESIDUELS :

SULFURE DE METHYLE/ DIMETHYL SULFIDE

ANTIOXYDANTS : /
ADDITIFS : /
TERPENOIDES : Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
CONSERVATEUR : /
% carbones renouvelable : ND

DESCRIPTION

POIDS MOLECULAIRE : 62.13

LEGISLATION :

TARIF DOUANIER / HS CODE : 29309095
FLAVIS : 12.006
COE : 483
REACH registration : 01-2119487127-32-****
FEMA : 2746
FDA : 172.515
JECFA : 452
EINECS : 200-846-2
C.A.S : 75-18-3